

T.			U_f	I_f	U_d	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_k	R_o	P_o	$U_{g1 \approx}$	h
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	k Ω	Ω	k Ω	W	V	%
Pen 383	Maz		38	0,2	175	175	-10	64	13	12		130	2,6	3,75	$(P_a = 10 \text{ W})$	
Pen 3820	Maz		38	0,2												
Pen 384	Maz		38	0,2	110	110	-7	40	2,9	12,5		160	2,2	1,9	$(P_a = 10 \text{ W})$	
PP 4018	Tu		40	0,18	180	180	-22	45	9			400	3	4	$(P_a = 9 \text{ W})$	
PP 4118	Tu		40	0,18	180	180	-10	35	7			250	5	3	$(P_a = 7,5 \text{ W})$	
10 P 13	Maz		40	0,1	180	150	-6,3	$29 \div 32$	$5,8 \div 11,8$	7,5		5,8	5,8	2,6	3,8	7
N 145	Marc		40	0,1	180	185	-9	$(27,5 \div 39) \times 2$	$(6 \div 13,8) \times 2$	(AB)		6	6	7,6	6	2,5
10 P 14	Maz		40	0,1	250	250		maximum ($P_a = 6 \text{ W}$; $P_{g2} = 1,8 \text{ W}$; $U_{fjk} = 150 \text{ V}$)	7,2			3,5	3,4	6	6	7
20 P 1	Maz		38	0,2	150	150	-9,4	42 \div 45	10,5 \div 22,5	7,3		3,5	3,4	6	6	7
20 P 4	Maz		38	0,2	400	250	-1500	maximum ($I_k = 150 \text{ mA}$; $P_a = 15 \text{ W}$; $P_{g2} = 5 \text{ W}$; $U_{fjk} = 250 \text{ V}$)	7,3			3,5	3,4	6	6	7
40 PPA	Cos		40	0,2	150	150		maximum ($I_k = 150 \text{ mA}$; $P_a = 10 \text{ W}$; $P_{g2} = 5 \text{ W}$; $U_{fjk} = 250 \text{ V}$; $U_{a(\text{impulse})} = 6000 \text{ V}$)	6			4	4	4	4	4
402-OT	Cos		40	0,2	250	250	-6,7	40	7,5	7	50	5,5	5,5	4	4	4
402 Pen	Cos		40	0,2	150	150	-9	56	11	8		2,5	2,5	3,4	3,4	3,4
402 Pen A	Cos		40	0,2	150	150	-9	56	11	8		2,5	2,5	3,4	3,4	3,4

T.	$C_{g1/k}$	$C_{o1/k}$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
Pen 383	21,5	13,5	0,7
Pen 384	22	11,5	0,4
10 P 13	12,7	10,1	0,22
10 P 14	13,5	10,5	1
20 P 1	20	7	0,55
20 P 4	20	10	0,3



